

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL</b>	Número: <b>POP TEC 002</b>
		Edição: 05
<b>Área:</b> Laboratório de Patologia Cardíaca		Página: 1/4
<b>Assunto:</b> Montagem de Lâminas/ Limpeza do Local		Vigência: 08/03/2021

## ÍNDICE

1. OBJETIVO
2. ABRANGÊNCIA
3. RESPONSABILIDADES
4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES
5. DEFINIÇÕES
6. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS
7. FLUXOGRAMAS
8. ANEXOS
9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

<i>Edição</i>	<i>Alteração</i>
01	Emissão inicial do documento em 27/07/2015. <i>Nota: inicialmente o conteúdo deste documento estava disponível no ONADOCS , POP 008; com data de vigência de 27/07/2015.</i>

Elaborado por: <b>Suely Aparecida Pinheiro Palomino</b> Biologista	27/07/2015	Aprovado por: <b>Prof.Dra Maria Lourdes Higuchi</b> Pesquisadora	15/03/21
--	------------	--	----------

## 1. OBJETIVO

- 1.1 As Lâminas, que tem material histológico, com reações de Imunoperoxidase e Hibridização *in situ*, que utiliza Xilol para a sua montagem com lâminulas, deverá ser realizado em Capela de Exaustão

## 2. ABRANGÊNCIA

- 2.1 Todos os colaboradores, alunos e estagiários

## 3. RESPONSABILIDADES

- 3.1 Todos os profissionais que utilizarem o Equipamento.

## 4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

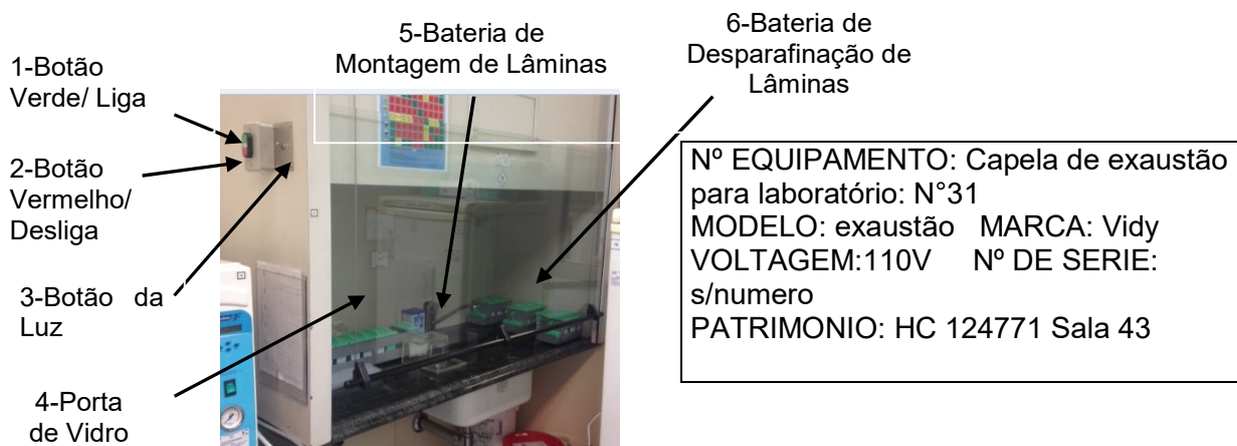
- 4.1 Não aplicável.

## 5. DEFINIÇÕES

- 5.1 As Lâminas, que tem material histológico, com reações de Imunoperoxidase e Hibridização *in situ*, que utiliza Xilol para a sua montagem com lâminulas, deverá ser realizado em Capela de Exaustão ,que tem como função, retirar vapores nocivos tóxicos do xilol.

## 6. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 6.1 Equipamento.



- 6.2 Procedimento

- 6.2.1 Ligar, a exaustão no **Botão Verde (seta 1)** que fica do lado esquerdo, fora da capela
- 6.2.2 Ligar o **Botão da luz (seta 3)**, que fica fora do lado direito da capela
- 6.2.3 Colocar as lâminas, **Bateria de Montagem de Lâminas (seta 5)**, no Álcool 70°, mergulhando repetidas vezes (15x).
- 6.2.4 Escorrer o excesso de de Álcool 70°. Colocar as lâminas no 1º Álcool 95°, mergulhando repetidas vezes (15x). Passar para o 2º Álcool 95° repetindo o procedimento.
- 6.2.5 Escorrer o excesso de de Álcool 95° e colocar as lâminas no 1º Álcool 100°, mergulhando repetidas vezes (15x). Passar para o 2º Álcool 100° repetindo o procedimento e em seguida passar para o 3º Álcool 100°, procedendo da mesma forma.
- 6.2.6 Escorrer o excesso de Álcool 100° e colocar as lâminas no 1º Xilol, mergulhando repetidas vezes (15x). Deixar lâminas mergulhadas por 10 minutos.
- 6.2.7 Passar para o 2º Xilol repetindo o procedimento e em seguida passar para o 3º Xilol, procedendo da mesma forma. Durante todo o processo de Desparafinação deixar o **Porta de Vidro (seta 4)** abaixado
- 6.2.8 Secar ao redor do fragmento e colocar 1 gota de meio de montagem (**Easy Path -E.R.V. - Mount - EP-51-05041**). Usar sempre a resina que está fracionada dentro da capela com vencimento para **6 meses**
- 6.2.9 Colocar a lamínula sobre a gota de resina e manter a lâmina montada sobre a bandeja, em superfície reta. Deixar dentro da capela até evaporação do xilol.
- 6.2.10 Desligar o Fluxo **Botão Vermelho (seta 2)** e também o **Botão da Luz (seta 3)**, que fica fora do lado direito da capela
- 6.2.11 Limpar a bancada com Álcool 70°, descartar o material usado. Deixar abaixada a **Porta de Vidro (seta 4)**
- 6.3 **Limpeza**
- 6.3.1 Guardar todo material utilizado. Passar com uma gaze embebida com Álcool 70°C por todo o local, deixando limpo e organizado
- 6.4 **Registro**
- 6.4.1 Registrar em impresso próprio a quantidade de lâminas, data, hora
- 7. FLUXOGRAMAS**
- 7.1 Não aplicável.



## PROCEDIMENTO OPERACIONAL

Número:  
**POP TEC 002**

Edição: 05

**Área:** Laboratório de Patologia Cardíaca

Página: 1/4

**Assunto:** Montagem de Lâminas/ Limpeza do Local

Vigência: 08/03/2021

### **8. ANEXOS**

8.1 Não aplicável.

### **9. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA**

9.1 PROLAB. Equipamentos e aplicações: normas de segurança. 2014.:

9.2 GRUPO VIDY. Chapel of exhaustion and.